



Revêtement Anti- gravillonnage Lisse

3M 08158 Noir, 3M 08159 Gris, 3M 08160 Blanc

FICHE TECHNIQUE

AAD-FR-C-JS- N°007
Octobre 2003

Description et domaine d'utilisation :

Les revêtements 3M 08158 / 3M 08159 / 3M 08160 à base de caoutchouc sont destinés à restituer la protection lisse d'origine. Ils résistent au gravillonnage et aux intempéries. Ils sèchent rapidement et peuvent être facilement remis en peinture (le revêtement lisse noir 3M 08158 peut rester brut d'application)

Les aérosols 3M 08158 / 3M 08159 / 3M 08160 restituent les finitions lisses d'origine sur les parties neuves ou réparées comme :

- les jupes avants ou arrières,
- les bas de caisse,
- les bas de porte,
- le bas des ailes.

Propriétés physiques :

Base	:	élastomère synthétique
Solvant	:	n-butylacétate
Gaz propulseur	:	propane / butane
Extrait sec	:	env. 30%
Point éclair (du propulseur)	:	- 45°C
VOC	:	608 g/litre
Temps hors poussière	:	10 à 15 min
Remise en peinture après	:	1 à 2 heures
Résistance en température	:	-20 à +90°C
Conditions de stockage	:	15 à 30°C. Ne pas dépasser 50°C.
Durée de vie	:	18 mois dans des conditions normales de stockage

Principales caractéristiques :

- Finition lisse
- Facilité d'application grâce à l'aérosol
- Séchage rapide
- Anti- gravillonnage, anticorrosion, résistant aux intempéries
- Peut être remis en peinture
- Flexible

Méthode d'application :

- Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de trace de graisse ou d'huile.
- Les surfaces métalliques seront de préférence primées au préalable à l'aide des primaires conseillés par les fabricants de peintures.

Attention : avant et pendant l'application, bien agiter l'aérosol jusqu'à ce que la bille d'acier rebondisse librement.

- Lors de la pulvérisation, garder l'aérosol droit à une distance de 25 à 30 cm de la surface à traiter.
- Appliquer avec un mouvement régulier.
- Relâcher la buse entre chaque passe.
- Pour obtenir un revêtement épais, appliquer 2 à 3 couches en attendant 30 à 45 secondes entre chaque passe.
- En séchant, le revêtement va se tendre suivant la température.
- Laisser sécher 1 à 2 heures avant de remettre en peinture.

Attention : après application, penser à purger l'aérosol en pulvérisant tête en bas jusqu'à ce que seul le gaz propulseur sorte.

Guide des produits :

Description	Couleur	Référence	Conditionnement	Quantité
Revêtement Anti- gravillonnage Texturé	Gris	08888	Aérosol 500 ml	12
Revêtement Anti- gravillonnage Lisse	Transparent	08887	Aérosol 500 ml	12
Revêtement Insonorisant Texturé	Noir	08877	Aérosol 500 ml	12
Revêtement Anti- gravillonnage Lisse	Blanc	08160	Aérosol 500 ml	6
Revêtement Anti- gravillonnage Lisse	Gris	08159	Aérosol 500 ml	6
Revêtement Anti- gravillonnage Lisse	Noir	08158	Aérosol 500 ml	6

Conseils de Sécurité :

Ces produits sont destinés à un usage industriel par des professionnels.

Ne pas percer, ni brûler même vide. Ne pas vaporiser vers une flamme, un corps incandescent ou source de chaleur.

3M
3M France
Produits pour la Réparation Automobile
 Boulevard de l'Oise
 95006 Cergy Pontoise Cedex
 Téléphone : 01 30 31 62 15
 Télécopieur : 01 30 31 61 36
 Internet : www.3M.com/fr/repauto



Important :

Se référer à l'étiquette du produit et à la fiche de données de sécurité pour les informations concernant la sécurité et la toxicologie avant d'utiliser le produit consulter sur Internet : 3m.quickfds.com, ou par minitel 3617 code 3MFDS.

Le produit décrit dans cette fiche technique peut être utilisé pour des applications très diverses.

Nous recommandons à nos utilisateurs :

- de réaliser des essais industriels dans les conditions exactes de l'application envisagée, et de s'assurer que notre produit satisfait à ces contraintes.

- de nous consulter préalablement à toute utilisation particulière.

Les conditions de garantie de ce produit sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation en vigueur.